#### ® 公開実用新案公報(U) 平2-116691

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)9月18日

F 25 J 3/06

8925-4D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全1頁)

日本家の名称 酸素及び窒素の製造装置

> ②(実 頭 平1-21992

22出 願 平1(1989)3月1日

何考案 考 尾 双 長崎県長崎市飽の浦町1番1号 三菱重工業株式会社長崎 研究所内

70考案 考 大 平 勝秀 長崎県長崎市飽の浦町1番1号 三菱重工業株式会社長崎

研究所内

70考案者 佐藤 仁 宜 愛知県西春日井郡西枇杷島町字旭町3丁目1番地 三菱重

工業株式会社エアコン製作所内

勿出 顧 人

三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

79代 理 人 弁理士 坂 間 暁 外2名

### 切実用新案登録請求の範囲

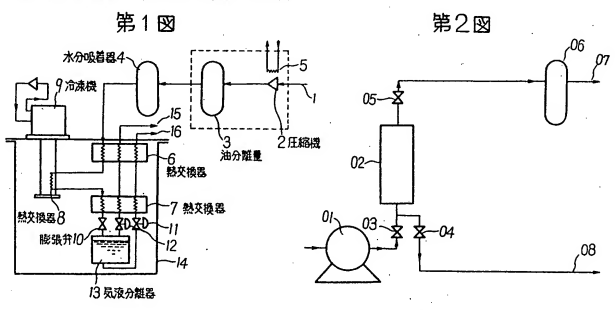
空気圧縮機、同空気圧縮機で圧縮された空気の 油分離器と水分離器、同油分離器と水分離器とを 通過した空気を冷却する冷凍機、同冷凍室で冷却 された空気を断熱膨張させて酸素の沸点以下かつ 窒素の沸点以上の温度に冷却する膨張弁、及び同 膨張弁で冷却された空気を収容する気液分離器を 備えたことを特徴とする酸素及び窒素の製造装 置。

#### 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例の系統図、第2図

は、従来の酸素/窒素の製造装置を示す系統図で ある。

1……原料用空気配管、2……空気圧縮機、3 ······油分離器、 4······水分吸着器、 6 . 7 . 8 ··· …熱交換器、9……冷凍機、10……膨張弁、1 1, 12……流量制御弁、13……気液分離器、 14……断熱容器、15……窒素取出し用配管、 16……酸素取出し用配管。



BEST AVAILABLE COPY

Claim:

A manufacturing device for oxygen and nitrogen, comprising:

an air compressor, an oil separator and a water separator of air compressed by the air compressor, a freezer to cool off the air passing through the oil separator and the water separator, an expansion valve to cool off air by the freezer while conducting adiabatic expansion to a temperature below boiling of oxygen and above boiling point of nitrogen, and a gas-liquid separator to receive the air cooled off in the expansion valve.

Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a distribution diagram of the first embodiment of the present invention.

Fig. 2 is a distribution diagram showing a prior manufacturing device for oxygen and nitrogen.

# **BEST AVAILABLE COPY**

- 1 raw material air piping
- 2 air compressor
- 3 oil separator
- 4 moisture absorbing device
- 6,7,8 heat exchangers
- 9 freezer
- 10 expansion valve
- 11,12 flow control valves
- 13 gas-liquid separator
- 14 adiabatic container
- 15 piping for removal nitrogen
- 16 piping for removal oxygen

## **BEST AVAILABLE COPY**